Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/619,533	HILL ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Leigh McKane	1744	

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	J				J		_	l
Ci	aim	Γ-				D-4	_			
	1) 2 3 4 5 6 7 8	10	т —	_	т-	Dat	-	Т	т	1
=	ब्र	12	1	l						l
Final	ġ	20	1			1				l
ш.	ō	M		Ì						l
	-	۲,	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ	1_	╙	╙
	112	~	<u> </u>	Ľ	┡	<u> </u>	┖	_	╙	╙
	2	11	<u> </u>	╙	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┖
	3	Щ	L_	L	<u> </u>	L	L		┖	L.
	4	Ш	_	L	乚	_		L	_	oxdot
	5	Щ	L					L	L	
	(6)	Ш	<u>l</u>	L						
	7		1						L	
	8	く								
	(9)	=								
	10	1								
	11	IT							Г	
	(12)	П			Π					T
	8 10 11 12 13 14 15 16	Π	Г	\Box	Г			Г		Г
	14	Ξ		П		Π	П	Г	Г	Т
	(5)	V	1	Г		\vdash	Π	1	Г	Т
	16	Ť		Г	T					П
	17	1	_	Г		T	T		\vdash	\vdash
	17 18 19	\vdash	┰	H	t	\vdash	1	T	\vdash	<u> </u>
	19			-	t	\vdash	H	\vdash	t	
	20	\vdash	-	╁		├-	┢╌	-	├-	\vdash
	20 21		╁	\vdash	-	╁	┢	╁╾	╁	\vdash
	22	┝	┢	-	H	╁	╁	╁	┢╌	┢
<u> </u>	23	┝	┢	H	-	╁	├	├	-	⊢
	23 24 25	-	⊢	┝	\vdash	├─	┼	├	├	\vdash
	25	_	-	-		├	⊢	⊢	╁	┝
	20		┝	├	⊢	├-	 	⊢	├	⊢
—-	26 27	┝	├	⊢	⊢	⊢	├	├	├	├-
	27	⊢	-	⊢	<u> </u>	⊢	 	-	⊢	-
	28 29	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	29	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	30	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	31 32 33	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	L.	<u> </u>	
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>
	33	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34 35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			
	35		<u> </u>	L	L_	<u></u>	_	_	oxdot	
	36			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		
	37	L_	L_		<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	38				L	\Box	匚		匚	
	39					L	Ĺ	L		
	40						L			
	41								\Box	
	42							L		
	43									П
	44									П
	45				Г	Г	Г			П
	46					\vdash	T		 	М
	47				Т	_		\vdash	 	Н
	48	_	\vdash	-		_		\vdash	\vdash	Н
-	49		Н			<u> </u>	 	\vdash	\vdash	Н
-	50	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н

CI	aim	Π				Dat	— е	_		
		T	T	Γ					П	П
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									L
	53 54 55	_		<u> </u>				L	_	
	55	<u> </u>	_	<u> </u>	上	_	╙	L	<u> </u>	<u> </u>
	56	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
-	57	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	⊢	┝-	⊢
-	58 59	├	⊢	⊢	-	├	⊢	⊬	├-	
-	60	╁	⊢	⊢	┢	├-	├	┢	├	├
-	61	╁	╁╌	 	\vdash	┢	⊢	\vdash	⊢	-
-	62	╁╴	1-	╁	\vdash	╁╌	╁	┢	┢	-
	63	\vdash	1	1		T	 	t	H	<u> </u>
	64 65		Т	\vdash	Г		T	Г	Ι_	1
	65							Ì.		
	66									
	67			L		_	L			
	68	_	_	_	L	_		L		
	69	╙	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
	70	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
-	70 71 72	┡	╙	┞	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-
-	72	-	-	⊢	├	├_	⊢	├	\vdash	├
	73 74	├	 	⊢	H			┝	├-	⊢
_	75	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash		⊢	\vdash	┢
	76	┢			 	H	_	-	\vdash	\vdash
	76 77	\vdash					Т	Τ		
	78									
	79									
<u></u>	80					_	_			
	81 82	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u>L</u>	L	_
-	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_	_	_	<u> </u>
-	83	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 —	<u> </u>	
-	84 85	\vdash		\vdash	-	⊢	⊢		<u> </u>	-
—	86	-	├	\vdash	-	\vdash	H	┝	-	-
	87	\vdash	-			╁	\vdash	\vdash	Η-	\vdash
	88	H	_		-	┢	Н	\vdash	-	
	89	\vdash		H	Г	 	П	\vdash	_	Н
	90		Г		Τ	 	Г		_	
	91									
	92									
L_	93	_	L			<u> </u>	L	Ш		
	94	<u> </u>	_	_	lacksquare	<u> </u>	L.		_	Щ
<u> </u>	95	<u> </u>	L_	<u> </u>			\vdash			Ш
\vdash	96	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Н
$\vdash\vdash$	97 98	-	-	H	_	-	_	\vdash		\vdash
\vdash	99	-	-	H			-	\vdash	_	Н
\vdash	100	-	-	Н	_	\vdash	H	\vdash		Н
-	.50			ш				لـــــا		لـــا

	ı	L	L						J	
	. •	Dete								_
Cli	aim	⊢	_	_	_	Dat	<u>e</u> _		_	ᆔ
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103	_	L	_	L.	_	_			Ц
	103 104 105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	105	_	┞	ļ	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	Щ
	106 107	-	├	┝	H	-	<u> </u>	⊢	H	Н
	108	\vdash	\vdash	┝	\vdash	╁	┢	⊢	┢	Н
-	109	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	┢╌	Н
	109 110 111						1	T	 	Н
	111									
	112									
	113	L		L	_	_	L	L		Ш
	112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	Щ
	115		_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	116	-	-	 -	├		 —	⊢	⊢	H
	117 118	 	\vdash		┝	\vdash		-	⊢	Н
	119	\vdash	-	-	┝		-	-	-	Н
	120	<u> </u>	-	H	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н
	120 121						\vdash	_		П
	122							Г		
	123 124 125 126 127 128 129									
	124				L	L	<u> </u>	$oxed{}$	_	Ш
	125		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	126	_				-	├-	⊩	<u> </u>	Н
	127		-	-	_	\vdash	┝	⊢	┝	-
	129		\vdash	H		-	-	\vdash	\vdash	Н
	130			-			┢╌		┢	Н
	131						\vdash		\vdash	H
	131 132 133									
	133									
	134 135			L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L			
	135			\sqcup		<u> </u>	L	L	<u> </u>	\sqcup
\dashv	136		<u> </u>	H			\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!+$	137 138	-	-	<u> </u>	_	 -	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	139	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	140		\vdash	-			-	-	Н	H
	141					T			П	\sqcap
	142									
	143									
	144	Ц	Ш	Ш	_					
	145		Щ		_			Щ,		Щ
	146	_	Щ			\vdash	_	Щ	_	
	147	_		Н	_	\vdash		Щ		\dashv
	148 149	\dashv	\dashv	\vdash	-	Н	۰	Ч	_	\dashv
	150	\dashv	\dashv	-		\dashv	-	-	\dashv	\dashv
	130					ш	ш	Ш		